Appl. No. 09/770,675

Doc. Ref.: A.I8

19日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-39632

到Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)2月8日

H 04 B 7/12 8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称 周波数ダイパシテイ用送信装置

> 2045 頭 昭63-188270

❷出 顧 昭63(1988)7月29日

惇 個発 明 者 窒

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号 の出 願 人 日本電気株式会社

喜平 四代 理 人 弁理士 渡辺

1. 発明の名称

周波数ダイバシティ用送信装置

2.特許請求の範囲

二波以上の周波数を用いて周波数ダイバシティ を行う周被数ダイバシティ用送信装置において、 中間周波数の変調器にキャリヤを供給する変調器 用発掘器にオーダーワイヤ信号を伝送し、前記 キャリヤにFM変調をかけ、周被数ダイバシティ の関係になる全ての送信周被数に共通に等しく FM変調をかけることを特徴とした周披数ダイバ シティ用送信装置。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ダイバシティ技術により回線の品質 を改善するシステムに関し、特に周波数ダイバシ ティ用送信装置に関するものである。

[従来の技術]

一般に多重信号を伝送する無線システムでは、 キトラフィックである多重信号(周波数分割多重 方式、時分割多重方式を問わない。)以外に無線 装置及び無線局の保守用の信号であるオーダーク イヤ信号を同時に伝送している。

このオーダーワイヤ君号の伝送にあたって簡便 な方式として送替装置の送替簿被数変換器の原製 である局部発展器の発展官号に、オーダーワイヤ 信号で改くFM変調をかけ、受信側でFM復調し てオーダーワイヤ信号を取り出すという方式があ る。この方式は、主伝送信号の変調方式がAM, FM、PSIC等に影響されずに利用できるため 広く利用されてきた。

第2回に、従来の送信装置の構成を示す。 木図 において、撤送協局装置よりの主伝送信号である ペースパンド信号は、ペースパンド回路11でも れぞれ変調方式に連合した信号処理がなされた

後、変異器12に加えられる。変異器12では、 一般に中間周波数のキャリヤが、前記ペースパン ドは号により各変関方式に対応した変調を設け、 周波数変換器101。201に加えられる。

> 周被数ダイバシティを行なうシステムでは、 二被以上の送信周被数を用いるため、変調を受け た中間周被数官号は二個以上の周被数変換器に供 給され、局部発振器102。202よりの信号に よりアップコンバートされ、高周被の送信信号に 変換された。

> なお、第1図は二周被の場合を示すが、二周被以上の場合においても以下の一般性は保たれる。 異なる周被数の送費督号は、合被器15で合被された後、送費フンテナ18より送替される。

ここで局部免損信号は、局部免損器 1 0 2 、 2 0 2 、で免損するが、この免損周被数はオー ダーケ : ヤ回路 1 3 を通ったオーダーワイヤ信号 によりF M 変調がかけられており、これが局部発

= 2 A cos
$$(\frac{m_1 - m_2}{2} \sin \omega \cdot t)$$

$$\sin (\omega_0 t + \frac{m_1 + m_2}{2} \sin \omega_0 t)$$

= 2 A cos
$$\frac{m_1}{2}$$
 { (1 - k) sin ω • t} •

製器102,202に供給され、送費費号に変換されるため、オーダーワイヤ質号が主伝送費号と 四時に送信されることとなる。

ここで、周被教変換器101,201の出力者 号ei,eiは以下の通りで示される。

するFM変調指令

ω。: オーダーワイヤ信号の角周被数

ここで簡略化のため、本式においては主伝送信号 (ベースパンド信号)により変調項を削除しているが、無変調でも一般性は失われない為、オーダーワイヤ信号によるFM変調作用についてのみ 出下にはべる。

$$\sin \{\omega_0 t + \frac{m_1}{2} (1 + k) \sin \omega_0 t\}$$

但しk = m?であらわされオーダーワイヤ信号による局部免債信号の提購度の差を示している。

上式により合成信号の根帽は

2 A cos
$$\frac{m_1}{2}$$
 { (1 - k) sin ω a t}

で示され、変調度の差により合成管号が A M を 交けることを示している。 k = 1 の場合、即ち変調度に差がない場合は、振幅が 2 A で常に一定であるが、 k = 1 の場合は変調管号の各周波数 ω。で振幅変調が加わり、変調度の差によっては管号脈も生じ得ることを示している。

即ち、上述した従来の方式では、オーダーワイヤ 合 号により 二 つ の 独立 した 局部 発 板 信 号に F M 変調をかけるため、 局部 発 板 信 号間で F M 変調をがけるため、 局部 発 板 信 号間で F M 変調度に 基がある場合、 受信側でこの 周波 数 ダイバ

シティの哲号を合成した際、合成された哲号に AM変異がかかり、場合によっては哲号所をひき 起こすことがあるという欠点がある。

「原類の解除手段」

上記目的を達成するため本発明の周被数ダイバシティ用送信装置は、二被以上の周被数を用いて 周波数ダイバシティを行う関複数ダイバシティ用 込付装置において、中間周被数の変調器にキャリ ヤを供給する変調器用発振器にオーダーワイヤ信

88.

次に、本実施例の動作を説明する。

オーダーワイヤ色号はオーダーワイヤ回路 1 3 にて所定の処理がなされた後、ベースハンド包号の変調器 1 2 ヘキャリヤを供給する変調器用発包器 1 4 に加えられる。ここでオーダーワイヤ包号は、このキャリヤ(変調器用発銀包号)にFM変調をかける。

さらに、このキャリヤは、変調器12でペース パンド回路11よりのペースパンド合号により変 調がかけられ、二分岐された後、二つの周波数変 換器101,201でアップコンパートされ、従 来方式と同様高周波の送信信号となって合設器 15を通り、送信アンテナ16より送出され

即ち、オーダーワイヤ信号による主信号への FM変調を開放数ダイバシティの信号に共通とな る変調器12のキャリヤにかけることにより、交 号を伝送し、前記キャリヤにPM変調をかけ、開 被数ダイバシティの関係になる全ての送信用被数 に共通に等しくFM変調をかける構成としてあ る。

【実施例】

次に、水発明の一実施側について図園を参照して説明する。

なお、以下では従来と共通する部分には共過する符号を付し、重複する説明は省略する。

第1 図は本発明による周被数ダイバシティ用送 信装置の一実施例を示す。

図中、14は変調器用発信器で、オーダーフィヤ回路13の出力側に接続され、ベースパンド信号の変調器12に対しキャリヤを供給するようになっている。

また、周被数変換器101,201~局部発掘信号を供給する局部発掘器103,102は、FM変調がかからない周波数固定の発展器として

信仰での周波数ダイバシティ信号の合成時の AM変調や信号版を除去している。

「毎用の効果」

以上説明したように本発明は、オーダーワイヤ 信号による主信号へのFM変調を河波数ダイバシ ティの信号に共通となる変調器のキャリヤにかけ ることにより、受信仰での周波数ダイバシティ信 りの合成時のAM変調や信号節を除去し、良好な 間波数ダイバシティとシステムの構成を可能なら しめるものである。

また、オーダーワイヤ信号の主ベースバンド信号への取り込みは、周被数分割多重、時分割多重、同方式共にベースバンド東での強化があるが、これらはいずれも回路が複数で高値であるのに対し、本発明に係る装置は非常に簡易に确定できることからコストを削減できるという効果がある。

4 . 図面の簡単な説明

第1因は本発明の一変施例を示すプロック図、 計・2 因は従来の周抜数ペイパシティ用送者装置の プロック図である。

11:ペースハンド回路

12:疫胃器

13:オーダーワイヤ回路

14:疫調器用発信器

15:合数器

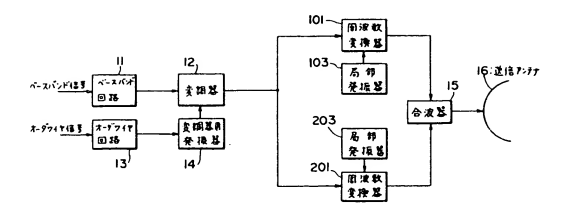
16:送信アンテナ

1 「1,201:周波数变换器

102,103,202,203;局部発展器

代理人 弁理士 渡辺 喜平

第 1 図



第 2 図

